Inde	ex of Cl	aims

Applicat	ion/Cont	rol No.
----------	----------	---------

10/666,063 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DYKE ET AL.

Art Unit

Kevin K. Xu

2628

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Cla	im	Date						$\neg$		
									$\vdash$	
Final	Original	1/3/07								
	1	1								
	2	7 7 7	_							
		J	-							$\dashv$
	-	J				_		_	$\vdash$	$\dashv$
	1 2 3 4 5	1		-	-	-			_	$\vdash$
	0	1				-	-			$\dashv$
	6 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			-	-	_			$\dashv$
		1 1			$\vdash$			_		$\dashv$
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			_	_		_		$\dashv$
	9	V.								$\dashv$
	10	1					_			
	11	1								
	12	1			_					
	12 13	1								
	14	1		L						
	14 15	_								
	16	=								
	17									
	17 18		Г							
	19			Г	Г					
	20									
	21									
	22					_				
	23	-							-	
	24	_		Г						
	25 26		Г							
	26									
	27	-								
	28	1								
	28 29	1	Т		$\vdash$				_	
	30	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					
	31	-	_	_	_					
	32	-	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	33				-	-			_	$\vdash$
<del></del>	34	-		$\vdash$		-	H	-		$\vdash$
	35	$\vdash$	$\vdash$	Ι	$\vdash$		-		-	$\vdash$
<del> </del>	36	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	36 37		-	-		-	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<del> </del>	38	$\vdash$	-	$\vdash$			-	-	$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	39			$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	40			-	<del> </del>	-	-		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	41	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	H	$\vdash$	-		$\vdash$
<u> </u>	42	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	43		$\vdash$	-	<del>                                     </del>		<del> </del>			$\vdash$
	44	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	45	-		-	-		-		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	46	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		-	$\vdash$
<del> </del>	47	-	├	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del> —		$\vdash$	$\vdash \vdash$
ļ	48	-	<del> </del>	-				-	-	$\vdash$
<u> </u>	49	-		<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	50	$\vdash$	$\vdash$					ŀ一	$\vdash$	$\vdash$
	1 30				<u> </u>					ш

Cla	im					Date	= -			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
<u> </u>	58									
<u> </u>	59									
<u></u>	60					_		_		
	61							-		
	62 63	-				-				
	64	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
-	65		H	$\vdash$	$\vdash$			-	-	-
	66					-	-			
	67		$\vdash$	-					_	
	68	-	_							
	69									
	70									
	71 72									
	72									
<u></u>	73								_	
<u></u>	74			ļ					_	
<u> </u>	75	_	<u> </u>	_					ļ	_
<del></del>	76					<u> </u>	_			
	77 78	_	_	H		_	-	_		
-	79				_			_	$\vdash$	_
-	80		<del> </del>			-	-		H	
	81		<del> </del>	_		-				
	82	_							-	
	83									
	84									
	85									
	86	_		<u> </u>		_			_	
<u></u>	87			_				_	_	
-	88		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	89 90	_	<u> </u>	-	<u> </u>			<u>.                                    </u>		_
	91		-	-	$\vdash$	-	├—	$\vdash$	-	-
	92		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-
-	93		$\vdash$	H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	94		$\vdash$	Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$
	95			$\vdash$		Н			T	$\vdash$
	96				Т	Г		Γ	Γ	
	97									
	98									
	99		L							$\Box$
L	100		<u> </u>	<u> </u>						L_

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		1 1									П	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	ā	na										
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	.⊑	iĝi										
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140	ш.	ō		ľ								
102							_		_		$\vdash$	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101									Н	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102		_							-	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103		_	_				_		$\sqcup$	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_				_			$\square$	
107		105	_			ļ						
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106	_			_		_	_			
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107		_							Ш	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	_	_	_				_			
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			<u> -</u>				_		Ш	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		<u> </u>		L		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	Щ	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113			$oxed{oxed}$	Ш		$oxed{oxed}$			Щ	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		_		_	L	<b> </b>		Ш		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<u> </u>		L							
119		116	L							$oxed{oxed}$	Щ	
119		117	<u> </u>	<u></u>			Ŀ	Щ				
119		118			_		<u> </u>	L.		<u> </u>	Ш	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_				<u> </u>			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_						_		
124		121										
124		122										
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_					ļ			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	_	_		_		_		
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_	_	_		_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		L			_			<u> </u>	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		ļ	_			_		<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>				_		_	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	<u>_</u>				_			Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_	<u> </u>		_		_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		<u> </u>		_	<u></u>	_				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	L_			<u> </u>		<u> </u>		Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>	<u> </u>			_	L	<u> </u>	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	_	$\sqcup$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_			
140		137	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
140		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		$\sqcup$	
141		139	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
143			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
144			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
145 146 147 148 149			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Щ	
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	Щ	
148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b> _	<u> </u>	$\square$	
149			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_		
150			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>		
		150		<u> </u>		L.	<u>L_</u>	L	L_	<u></u>		